

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02148645 A

(43) Date of publication of application: 07 . 06 . 90

(51) Int. CI

H01J 11/00

(21) Application number: 63304509

(22) Date of filing: 30 . 11 . 88

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

NANTO TOSHIYUKI SHINODA TSUTAE

### (54) GAS DISCHARGE PANEL

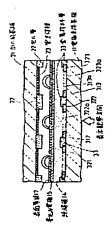
## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the luminous efficiency and brightness and enable a clear color luminescent display by directly observing the luminescence by the excitation of a phosphor film through each pair of discharge keeping electrodes, an insulating layer, and a glass base each of which is transparent on the opposite side without passing through the phosphor film.

CONSTITUTION: An electrode support base 11 is formed of a transparent glass base, and mutually adjacent discharge keeping electrodes of each pair of transparent discharge keeping electrodes on said base, for example, between 321 and 312, are shortcircuited by a thick metal material layer 33 such as gold Au. When a voltage pulse is applied to the electrode drawing metal material layer 33, the discharge simultaneously occurs also in a read discharge cell related to the adjacent non-selected keeping discharge cell, but this read discharge is continued only in the selected keeping discharge cell to which the voltage pulse is applied. By the discharge of the selected keeping discharge cell, a phosphor 23 provided on a cover base 21 generates an excited color display light and directly exhibits a color display on the display observing surface of the transparent

electrode support base 11. Hence, an observer can visually recognize a highly bright and clear color display.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148645

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**四公開 平成2年(1990)6月7日** 

H 01 J 11/00

K 8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

- 日発明の名称 ガス放電パネル

②特 願 昭63-304509

@出 顧 昭63(1988)11月30日

⑫発 明 者 南 都 利 之 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

**风**祭 明 者 篠 田 傳 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

切出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明料。

発明の名称
 ガス放電パネル

# 2. 特許請求の範囲

(i) ガス放電空間を挟んで対向する少なくとも片 方が透明な一対の絶縁基板(11, 21)を有し、

視覚側に配置する的記透明な一方の絶縁落板(11)には、それぞれ隣接して対をなす複数の透明導電膜よりなる放電維持電極(311,32j)を複数組並べて配数すると共に、隣接した各放電維持電極別を間互に隣接する片側の放電維持電極間を電極別き出し用の金属材料層(33)により接続し、その上に透明な絶縁膜(14)を介して鉄放電雑持電極(311,32j)と交差する方向に複数本の書込み電極(15)を配数し、前記各書込み電極(15)と各放電維持電極対の片側電極との各交点部に数電維持電極対の対向部に放電維持セルをそれぞれ形成してなり、

背面側に配置する前記他方の絶縁基板(21)には、

前記各放電維持セルに対応する位置に強光体膜(23)を配設したことを特徴とするガス放電パネル。
(2) ガス放電空間を挟んで対向する少なくとも片方が透明な一対の絶縁基板(11, 21)を有し、

視覚側に配置する前記送明な一方の絶縁基板(11)にはそれぞれ隣接して対をなす複数の透明導電膜よりなる放電維持電極(31i,32j)を複数組並べて配設し、かつ骨面側に配置する他方の絶縁基板(21)には前記放電維持電極(31i,32j)と交差する方向に複数本の書込み電極(15)を配設し、それら書込み電極(15)と放電維持電極対の片側電極との各交点部に書込み放電セル、終書込み放電セルに隣接する各放電維持電極対の対向部に放電維持セルをそれぞれ形成してなり、

さらに前記隣接した各放電難持電極対の相互に 隣接する片質の放電維持電極間を電極引き出し用 の金属材料層(33)により接続し、かつ前記他方の 絶縁基板(21)上の前記各放電難持セルに対応した 位置に登光体膜(23)を配設したことを特徴とする ガス放電パネル。

### 3. 発明の詳細な説明

# (概 要)

ディスプレイ装置などに用いられる競先体を狙 合わせたカラー表示用のガス放電パネルに関し、

競光体膜による輝度及び発光効率の低下や接替 光体膜の膜厚に起因する輝度むらを容易に解消す ることを目的とし、

向がある。このため、高輝度で鮮明なカラー要示 像の得られパネル構造が必要とされている。

# (従来の技術)

従来のカラー表示用の面放電型ガス放電パネルを第4図に示す。このパネルは電極支持基板として機能する下側の一方のガラス基板11上にそれぞれ隣接して対をなす樹歯突出部12a、13aを育する経方向のCr-Cu-Crの三層構造からなる放電維持電極12、13が設けられ、相互に近接対向する樹歯突出部12aと13aによって放電維持セルScが構成されている。

またこれら放電維持電極対12と13の上に低融点 がラスなどの絶縁膜14を介して横方向の書込み電 極(アドレス電極)15及び壁電荷干渉防止用の電荷 障堤16が配設されている。これら普込み電極15と 維持放電電極対の何れか一方(図示の場合12)との 交点部には書込み放電セルHcが構成される。そし て鎮書込み電極15及び電荷障堤16上に図示しない 酸化マグネシウム(Ngの) などからなる裏面薄膜が 成される構成とする。

# (産業上の利用分野)

本発明はディスプレイ装置などに用いられるがス放電パネルの改良に係り、特に蟹光体を組合わせたカラー表示用のガス放電パネルに関するものである。

ガス放電光を利用して文字や図形を表示するガス放電パネルとしてDC駆動形、成いはAC駆動形の対向電極放電型及び一方の基板側にのみ放電電極を配設した面放電型のものが種々実用化されている。またこれらのガス放電パネルに優先体を組合わせ、放電時の紫外線により強光体を励起して所要のカラー発光表示を行うガス放電パネルも既に提客されている。

このような観光体と組合わせたカラー表示用の ガス放電パネルとしては、その構造上から面放電 型のガス放電パネルが存利であるが、観光体膜の 表面からの発光を利用してカラー表示を行うため、 輝度が低く、鮮明なカラー表示像が得られない傾

施されている。

またこの電極支持基板11に対向するカバー用の 上側の他方のガラス基板21の内面には、前記放電 維持電極12、13の構歯突起部12a、13a間に定まる 放電維持セルを画定するメッシュ状のセル層22が 配設され、そのセル層22で囲まれた区画内にカラ 一表示用の観光体膜23が被着されている。

このようにして形成された前記電極支持基板11 とカバー用基板21とは、その周囲を気密に封止し、 かつそのガス封入空間に放電用ガスが封入されて、 ガス放電パネルが完成する。

そしてカラー表示は、選択された書込み放電セルルcに書込み放電を発生させた後、この放電を顕接する維持放電セルScに引継がせ、その維持放電による祭外線により、対応する製光体膜23が部分的に励起されて、カバー用基板21面を通してカラー発光表示が観察できる。

なお、書込み電極15をカバー用基板21側に設ければ対向放電型のガス放電パネルとして構成できる。

## (発明が解決しようとする課題)

上記従来のカラー表示用ガス放電パネルでは、 競光体膜23が被着されたカバー用基板21側が画像 観察(視覚)面であるため、該観光体膜23による 発光の被衰により輝度が低下し、発光効率が悪く なる。また優光体膜23の膜厚の不均一による輝度 むらが生じる等、鮮明なカラー表示像が得られないという問題があった。

本発明は上記した従来の問題点に鑑み、螢光体 膜による輝度、発光効率の低下や螢光体膜の膜厚 に起因する輝度むらを解消した新規なカラー発光 表示用のガス放電パネルを提供することを目的と するものである。

# 〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するため、本発明では放電維持電極対を配設する一方の基板を視覚倒とし、この基板を透明基板で形成すると共に、この上に透明 導電膜により放電維持電極を形成し、かつ隣接し た各放電維持電極対の相互に隣接する片側の放電

第1図は面放電型ガス放電パネルに実施した例の電極支持基板を示す要部斜視図であり、第4図の従来例と同等部分には同一符号を付している。

この図で示す実施例が第4図の従来例と異なる点は、電極支持基板11が透明ガラス基板からなり、その上に配列する複数組の放電維持電極31i. 32j (i.j は正の整数)が「TO(Indium Tim Oxide)などを薄膜形成技法により形成した透明運電膜からなり、その上に積層する絶縁膜14が透明な誘電体材料(例えば低融点ガラス)から形成され、更にその透明な各放電維持電極、例えば321と312間とを金(Au)等の厚膜の金属材料層33により図示の如く短絡したことである。

この金属材料層33は短絡(接続)した2本の放電 維持電極321、312の外部駆動回路に対する電極引 き出し線であると共に、両電極の抵抗値を下げる 機能、並びに電極形成時の熱サイクルに起因して 生じた断線の修復機能を持つ。

第2図はこのように構成した電極支持基板11と

維持電極間を、電極引き出し用の金属材料層により接続した構成を採用している。

### 〔作 用〕

上記したように透明な放電維持電極対が配置された基板を表示観察面とすることにより、それら電極対による放電時の対向側基板面の優光体の助起発光が直接視認でき、従って発光効率及び輝度が向上し、鮮明なカラー発光表示が実現できる。

また対となる複数の放電維持電極をITO(Indium lin Oxide)などからなる透明導電膜で形成すると、電極抵抗が高くなると共に、電極形成時の熱サイクルにより新線し易くなる不都合があるが、これらの問題は各放電維持電極間を接続した電極引き出し用金属材料層の存在により解消できる。

#### 〔実施例〕

以下図面を用いて本発明の実施例について詳細 に説明する。

カバー用基板21とをガス放電空間を介して対向配置した際の要部断面図を示すが、本実施例の特徴に従って当該電極支持基板11を視覚側、即ち表示観察面にしている。17は前記書込み電極15及び図示しない電荷障堤上に被覆された MgO等からなる表面薄膜である。

従って、観察者は高輝度で、かつ鮮明なカラー 表示を視覚認識することができる。因みに不透明 な金属材料層33及び容込み電極15は、維持放電光の周辺部分を遮蔽してシャープな表示スポットを 形成する作用効果がある。

第3図は本発明を対向放電型ガス放電パネルに 実施した例を示す要部断面図である。

このパネルが前述した第2図の面放電型ガス放電パネルと異なる点は、審込み電極15が競光体膜23を形成する側の他方のガラス基板21に設けられ、その書込み電極15には誘電体材料からなる絶縁膜41が被覆され、この絶縁膜41上に螢光体膜23が形成された点である。

なお、他方のガラス基板11側の各放電報持電極対31i、32jに対する前記書込み電極15及び観光体膜23の投影的な位置は前記第1図及び第2図で示す関放電型ガス放電パネルと変わりはない。またこのパネルでは単位放電セルをより確実に画定するために、セル層22、42が両側のガラス基板11。21に数けられ、それぞれ対となる書込み放電セルと放電電極維持セルとを単一のガス空間内に形成している。

第3図は本発明を適用した対向放電型ガス放 電バネルを示す要部断面図、

第4図は従来のカラー表示用の面放電型ガス放 電パネルを説明するための要部分解斜 視図である。

## 第1図乃至第3図において、

11は一方のガラス基板、14,41は絶縁膜、15は書込み電板、21は他方のガラス基板、22,42はセル層、23は螢光体膜、31i,32jは放電維持電極、31ia,32jaは帶歯突出部、33は電極引き出し用金属材料層をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞 一 (分析)

従って、かかる構成のガス放電パネルにおいて も、カラー表示光は透明な一方のガラス基板11を 通して直接観察できるので、高輝度で、かつ鮮明 なカラー表示を現出できる。

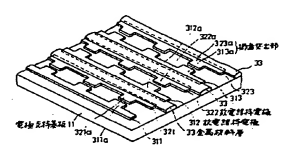
### (発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明に係る ガス放電パネルの構造によれば、観光体膜の励起 による発光を該観光体膜中を通さずに、対向側の それぞれ透明な各放電維持電極対、絶縁層及びガ ラス基板を通して直接観察するので、発光効率及 び輝度が向上し、鮮明なカラー発光表示が可能と なる等、実用上の効果は大きい。

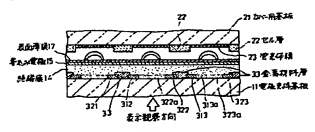
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用した面放電型ガス放電パ ネルにおける片倒ガラス基板の電極構 成を示す要部斜視図、

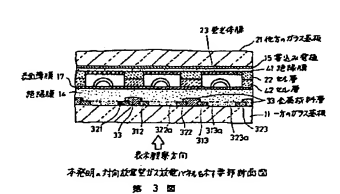
第2図は本発明の上記面放電型ガス放電パネル を示す要部断面図、

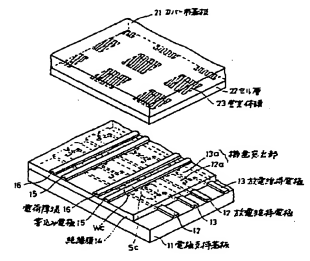


存完明。(译) 電腦 25/4本发生/电路模式 27/1号野彩报团 做 1 因



本茶明。面放电管扩发放电池和G24年中野新闻图 第 2 图





從未加工放電水和 e 议明 t ) 导环分解时模 图 集 4 图

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分【発行日】平成8年(1996)12月13日

【公開番号】特開平2-148645 【公開日】平成2年(1990)6月7日 【年通号数】公開特許公報2-1487 【出願番号】特願昭63-304509 【国際特許分類第6版】

H01J 11/00

[FI]

H01J 11/00

K 9508-2G

平成 7年10月20日

特許庁長官 段

1 事件の表示

昭和63年 特許顯 第304509号

2 発明の名称

ガス放電パネル

8. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(522)名称 宮 士 通 棒 式 会 社 代表省 関 澤 義

4 代亞人

住所 神事川県川崎市中原区上小田中1015書地 富士 通 株 式 会 社 内 (7259) 氏名 弁理士 井 桁 貞 一

(1234) 氏名。 非建士 并 桁 貝 電話 川時(044)754-3035

L 補正命令の日付 な し

6. 補正により増加する耐水項の数 な し

يَّ عَدْ

- 7. 補正の対象
- (1) 明細春の「特許請求の範囲」の額
- (2) 明細音の「発明の詳細な説明」の標
- 8. 補正の内容
- (1) 明細書の「特許請求の範囲」の欄を別紙のとおり補正する。
- (2)/) 明知書の第 3頁11行~18行の「前記他方・・・・株成」を以下のように補 正する。

「復覚灯に配置する前記他方の基板を透明基板により形成するとともに、数 基板上の電極を透明率電販で形成し、背面側に配置する前記一方の基板上の 蛍光体験によるカラー発光をそれぞれ透明な電極対、基板を通して観察し得 るように構成」

- (2)a) 明集者の第 4頁16行の「精造上から」を「構造上世光体のイオン衝撃による劣化を防ぐ製点から」に補正する。
- (2)A) 明編書の第 6頁末行の「対向故電型の」を「普込み放電を対向放電形式で 行う」に補正する。
- (2)-) 明知音の第 7頁 5行の「発光の減衰」を「発光が当該蛍光体験を透透する時の減衰」に特正する。
- (2)は) 明知者の第 7頁 8行~ 7行の「輝度むら」を「透透損失の差から輝度むら」に特正する。
- (Z)A) 明暦春の第 7頁18行〜第 8頁 2行の「魔接した・・・・接接した」を以下のように補正する。

「蛍光体観を形成する他方の基を登函側にし、該要光体膜によるカラー発 光が前記推覚側の透明な放電機物電極対、透明基根をそれぞれ適して観察し 係るようにした!

- [2]) 明顯書の第 8页 9行~15行の「また対となる・・・・解消できる。」を開 除する。
- (2)計) 明知 の第 9頁 1行~ 2行の「面放電型・・・・電極支持基板」を「放電 維持電極対が配接された複雑型の基板(電衝支持基板)」に特正する。

(2)1) 明細書の第 9頁19行の「生じた新館の修復機能を持つ。」の後に以下の文 単を運加する。

「なお、これらの機能は、当該金属材料圏33を限り合う放電維持電極対との 関で分割して各維持電極個別に独立して駆動が行えるようにした場合でも同様である。」

- (2)) 明細費の第11頁 4行の「本発明を対向放電型ガス放電パネルに」を「香込 み放電を対向放電形式で行う面放電型ガス放電パネルに本発明を」に額正す る。
- (2)(A) 明知客の第11頁 6行~ 7行の「面放電型ガス放電パネル」を「面放電形式で参込み放電を行う面放電型ガス放電パネル」に結正する。
- (27) 明知音の第12頁 4行の「項出できる。」の後に以下の文章を追加する。 「しかも管込み電極15は営光体膜の下にあってカラー表示光を全く返らないので、図2に示す実施例のガス放電パネルよりも高い輝度及び鮮明度を得ることができる。」
- (237) 明細書の第12頁 8行の「対向側」を「対向側(視覚側)」に補正する。

#### 9. 部付書類の目録

補正特許請求の範囲

1.3

## 補正特許請求の範囲

(I) ガス放電空間を挟んで対向する少なくとも片方が透明な一対の絶縁基板(II, 2I)を有し、

福島側に配置する前記透明な一方の地縁落板(11)には、それぞれ解像して対をなす複数の平行な透明薄電道よりなる故電維持電極(31i, 32j)を換数組並べて配設すると共<u>に、その</u>上に透明な絶縁膜(14)を介して該平行な放電維持電極<u>対</u>(31i, 32j)と交差する方向に複数本の書込み電極(15)を配設し、

育面側に配置する前記他方の絶縁基板(21)には、發光体膜(23)を配役<u>し、</u> <u>該世光体膜の発光をそれぞれ透明な絶縁膜、放電維持電極対、絶縁基板を通し</u> <u>て観察し得るようにした</u>

ことを特徴とするガス放電パネル。

(2) ガス放電空間を挟んで対向する少なくとも片方が透明な一対の絶縁基板(11, 21)を有し、

視覚側に配因する前記透明な一方の絶縁基板(11)には、それぞれ隣接して対を なす複数の<u>平行な</u>透明漆電筒よりなる放電機持電艦(311, 32j)を複数根並べて配 致し、

背面側に配置する前息他方の絶縁基板(21)には<u>前記単行な</u>放電機持電極<u>対</u>(3 1i, 92j)と交急する方向に複数本の審込み電極(15)を配数するとともに、優光体 験(23)を配数し、

<u>該銀光体験の発光をそれぞれ透明な放電修件電極対、兼録基板を通して観察し</u> <u>得るようにした</u>

ことを特徴とするガス放電パネル。